

Godox

LED Video Light
LEDビデオライト



深圳市神牛摄影器材有限公司

所在地: 深圳市宝安区福海街道塘尾社区福川工业区厂房2楼
電話: +86-755-29609320(8062) ファックス: +86-755-25723423 電子メール: godox@godox.com

GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

Add: Building 2, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District,
Shenzhen, China Tel: +86-755-29609320(8062) Fax: +86-755-25723423 E-mail: godox@godox.com

godox.com

Made in China



モデル: LED1000 II
LED1000 II

取扱説明書

一、はじめに

この度は神牛の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
LED1000 II シリーズビデオライトはピーズが多く、光線が均一で柔らかく、DMXポートを備え、舞台ライティング、生放送・トークショー、スタジオ撮影、取材ライティング、静物撮影及び動画撮影などに適しています。本製品には二つのモデルがあり、LED1000D II ホワイトライトタイプ（5600K）とLED1000Bi II ダブル色温度タイプ（3300K～5600K）で、機能が豊かで、操作が便利です。

主な特徴：

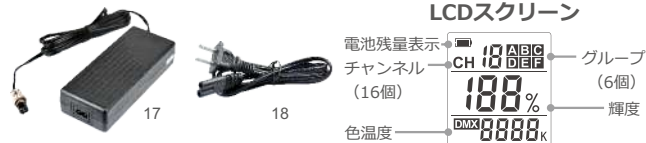
- 1024個の良質なピーズで、輝度が高く、撮影の幅が広いです
- リモコンを標準装備しており、各グループの輝度や色温度をワイヤレスで調整します
- リチウム電池またはDCで給電され、撮影がより安心できます
- 大きなLCDスクリーンで、パラメータが自動保存されます

タイプ	モデル
ホワイトライトタイプ（色温度5600K）	LED1000D II
ダブル色温度タイプ（色温度3300K～5600K）	LED1000Bi II

⚠ 警告

- ⚠ 乾燥を保ってください。濡れた手で本製品に触れたり、本製品を水の中に浸したり、雨の中に曝したりしないでください。
- ⚠ 自分勝手に本製品を分解しないでください。製品に故障が起きた場合、弊社または授權された専門家よりチェックしたり、メンテナンスしたりしなければなりません。
- ⚠ 子供の手が届かないところで保管してください。
- ⚠ 本製品は防水できないため、雨天または湿っぽい環境で防水に注意してください。
- ⚠ 化学品、可燃性ガスまたは他の特殊物質の近くで本製品を使わないでください。これらの物質は特殊な状況でフラッシュの出した瞬間的な強光に敏感であり、火災または電磁干渉をもたらす恐れがあります。このような場合、関連警告マークに注意してください。
- ⚠ 電池使用上の注意事項：
 - 電池を火の中に放り込んだり、加熱したりしないでください。
 - 電池切れ時に液漏れしやすいです。本製品にダメージを与えることを避けるため、長期間にわたって使わない場合や電池切れ時に電池を取り出してください。
 - ダメージを受けた電池の液体がお肌や衣類に触れた場合、直ちに大量の清水で洗い流してください。

三、部品



• 本体

- 01.1024個のビーズ
- 02. カラーフィルター
- 03. パーンドア
- 04.ON/OFFスイッチ
- 05.RUN/STOPボタン
- 06. 調整ボタン + SETボタン
- 07.CH/GRボタン
- 08.DC電源ソケット
- 09.リチウムバッテリーコンパートメント
- 10.電源インジケーター
- 11.LCDスクリーン (黒地白字)
- 12.つまみA
- 13.つまみB
- 14.つまみC
- 15.ブラケット
- 16.ブラケット取付穴
- 17.電源アダプター
- 18.電源コード
- 19.電源アダプター
- 20.DMX In入力ポート
- 21.DMX512入力ポート
- 22.DMX512出力

四、電源管理

1.給電方式

LED1000 II ビデオライトには二つの給電方式があります。



● リチウム電池給電

SONYリチウム電池BP-Lシリーズ電池 (別途購入する必要があります) を選択して、リチウム電池コンパートメントに入れてください。

● DC電源給電

13~13.8V電源アダプター (標準添付品) を選択して、DC電源ソケット (08) と接続してください。

注：

● リチウム電池を使って給電する時、LCDには現在の電池残量を表示します。電池残量符号が点滅している場合、リチウム電池残量がきわめて低いことを示します。LEDインジケーターが自動的に消灯することを防ぐため、即時にリチウム電池を充電してから再使用してください。

2、リチウム電池の装着

- 電源スイッチ (04) をオフにします。
- リチウム電池のジャック側をビデオライトのリチウム電池コンパートメントの正・負極コンタクターに合わせて、しっかりと押し込みます。
- 電源スイッチ (04) をオンにするだけで良いです。
- 使用后、電源スイッチ (04) をオフにしてください。



五、ビデオライトの固定

- ビデオライトのつまみC (14) をトップまで回し、ライトスタンドをブラケット取付穴 (16) に固定します。
- つまみC (16) を締め付けます。



六、操作説明

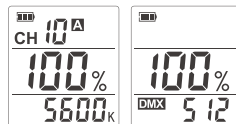
1.スイッチ (図に示すとおりです)

- リチウム電池またはDC電源に差し込み、スイッチをオンにし、電源インジケータが点灯し、ビデオライトが発光し始めます。
- RUN/STOPボタンを短押しして、ビデオライトのオン・オフを制御します。



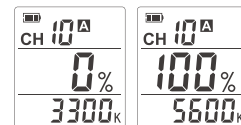
2. LEDノーマルモード

- 初期状態でスイッチを押してLEDノーマルモード (RUN/STOPを長押しして、LEDのノーマルモードとDMXモードを切り替えます) に入ります。



3、輝度/色温度の調整

- 輝度の調整：正常な状態で、本体の調整つまみを回すと、輝度を調整できます。輝度の調整範囲は0~100%です。
- 色温度の調整：正常な状態で、SETボタンを短押しすると、色温度値が点滅します。調整つまみを回すと、色温度を調整できます。色温度の調整範囲は3300K~5600Kです。



4、本体のチャンネル/グループの調整

- 正常な状態で、CH/GRボタンを押すとグループが点滅し、調整つまみを回すとグループ(A~F)を選択できます。
- 正常な状態で、CH/GRボタンを2回押しとチャンネルが点滅し、調整つまみを回すとチャンネル(1~16)を選択できます。



注：本体がオンになっている状態ではじめてワイヤレス信号を受信できます。

5、カラーフィルターの交換 (図に示すとおりです)

- 手で軽くカラーフィルター (02) を握って上へ引き出します。
- 新しいカラーフィルターを直接差し込み、下へ押入れます。カラーフィルターの交換が完了します。

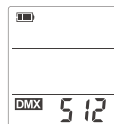
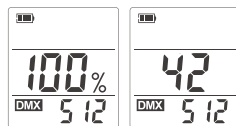


七、DMXモード

1、DMXモード (図に示すとおりです)

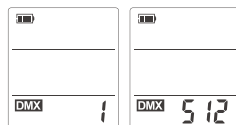
●初期状態で、RUN/STOPボタンを押しながら、スイッチをオンにすると、DMXモードに入ります。この時に、スクリーンに輝度値と色温度値(色温度値と輝度値が繰り返して表示されます)が表示されます。

●LEDノーマルモードで、RUN/STOPボタンを長押しすると、DMXモードに入ります。この時に、スクリーンに輝度値と色温度値が表示されません。



2、DMXチャンネル番号の設定

●SETボタンを押すと、DMXチャンネル番号が点滅し、つまみを回してDMXチャンネル番号を設定できます。チャンネル番号の設定範囲は1～512です。



3、コンソールの接続

●コントロールモデルによってDMXポートを選択します。各ライトは二つのDMXチャンネルを占用しており、デバッグチャンネルはそれぞれ輝度と色温度です。

注：DMXモードで、コンソールのみを通じて色温度と輝度を設定できます。

八、標準添付品

番号	部品名称	LED1000D II (5600K)	LED1000Bi II (3300K~5600K)
1	LEDビデオライト	1個	1個
2	電源アダプター	1個	1個
3	電源コード	1本	1本
4	ディフューザー	1個	1個
5	黄色いカラーフィルター	1個	無し
6	青いカラーフィルター	1個	無し



LEDビデオライト



電源コード



電源アダプター

九、仕様

LEDライト	ホワイトライトタイプLED1000D II	双色温版LED1000Bi II
リチウム電池給電	140.8Vリチウム電池 (BP-Lポート) (別売)	
DC電源給電	13~16.8V	
チャンネル	16個	
グループ	6グループ (A、B、C、D、E、F)	
出力	最大70W	
色温度	5600K±300K	3300K~5600K ±300K
100%照度 (LUX) (≈)	5400(1m)	4800 (1m/4200K) 2200 (1m/3300K) 2600 (1m/5600K)
CRI≈	96	
TLCI≈	98	
調光範囲	0%~100%	
ビーズ数量	1024個	5600K : 512個 3300K : 512個
動作周囲温度	-10~40°C	
製品サイズ	430*460*100mm	
正味重量	2.51kg	

*デザインと規格は予告なしに変更することがあります。予めご了承ください。